

OT-security voor Management & Chief Information Security Officer (OT-SEC)

Korte beschrijving

Hoe te voldoen aan nieuwe cyberbeveiligingsvoorschriften voor operationele technologie.

Inschrijving

Inschrijven voor deze training kan via het tabblad 'Data & registratie'.

Doelen

Voldoet aan NIS2 Hoofdstuk 20.2

- Risico's identificeren
- Risicobeheer beoordelen
- Impact op geleverde diensten beoordelen

Doelgroep

- Tactisch & Operationeel Management
- IT management
- Installatiebeheer
- OT managers
- Groepsleiders
- Automatiseringsleider
- Security managers
- CISO & ISO / OSO
- andere security seniors die een update zouden willen op het gebied van Operational Technology.

Inhoud

- Informatie over het besturen van fysieke apparatuur via een netwerk
- Waarom IT en OT bekend voorkomen, maar een andere aanpak vragen
- Prioriteiten van OT beveiliging begrijpen
- Interpretaties van risico in OT, gebaseerd op dreiging en impact
- Leveranciersneutraal inzicht krijgen in nieuwe regelgeving voor cyberbeveiliging in OT en hoe hieraan te voldoen

Governance

Meer informatie over risico-identificatie en -beperking, met betrekking tot het begrijpen van zowel IT als OT. Krijg inzicht in relevante marktstandaarden & richtlijnen.

IT-OT

Ontdek hoe technologie voldoet aan zakelijke vereisten, hoe ze elkaar overlappen en verschillen.

Wat is OT

Leer vakjargon om te zetten in praktische inzichten om bewustwording te creëren. Leer de consequentie begrijpen van het beheersen van fysieke apparatuur en de bijbehorende verantwoordelijkheid van het management.

Procedureel/Organisatie

Leer hoe je aan de slag gaat. Hoe ziet een managementraamwerk eruit. Hoe je klein kunt beginnen maar kunt groeien op basis van de PDCA-cirkel voor beveiliging.

Opmerking

Trainer: Expert risicomanagement van beveiligingsbedrijf OTconnect

Docent : Nederlands,

Cursusdocumentatie : Engels

De geplande cursussen kunnen alleen doorgaan bij voldoende aanmeldingen.

Soort

Face-to-face-training

Duur

1 dag

Taal

nl

Prijs

750 EUR